

241)

$$\begin{array}{r} 232880 \\ - 124029 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 304925 \\ - 60882 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 603037 \\ - 74415 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 262541 \\ - 111951 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 778369 \\ - 179799 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 222986 \\ - 117814 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 463045 \\ - 284788 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 959707 \\ - 62453 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 971284 \\ - 198361 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 720053 \\ - 438101 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 954383 \\ - 668828 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 807894 \\ - 36622 \\ \hline \end{array}$$